



Capot de plombage contacteur 2M

ESC002

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 250 V |
|------------------------------|-------|

Tension

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
|------------------------------|-------|

Intensité du courant

| | |
|---------------------------------|-----|
| Courant assigné d'emploi en AC1 | 5 A |
| Calibre | 5 A |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,4 W |
|-----------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 60 mm |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 9 mm |

Connexion

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 10mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| Type de connexion | cage à vis |
| Nombre de contacts | 2 |
| Type de contact | 10+1F |

Accessoires inclus

| | |
|-------------------|-------------|
| Type d'accessoire | Cache-borne |
|-------------------|-------------|

Standards

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |
| Directive européenne WEEE | non concerné |

Conditions d'utilisation

Température de stockage

-25 à 80 °C
